

5年生の計算プリント

■平均点を求めよう ～文章編～ (1)

名前

※割り切れない場合は小数点第2位までの概数で答えてください。

| 問題A | 国語 | 算数 | 理科 | 社会 | 合計点 | 平均点 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (1) 奥山千尋 | [34 | 94 | 44 | 14] | _____ | _____ |
| (2) 堀博康 | [17 | 91 | 69 | 60] | _____ | _____ |
| (3) 宮沢亜希子 | [38 | 29 | 77 | 21] | _____ | _____ |
| (4) 服部瞳 | [93 | 55 | 45 | 86] | _____ | _____ |
| (5) 水谷真由 | [100 | 92 | 58 | 36] | _____ | _____ |
| (6) 森田ゆかり | [71 | 93 | 31 | 89] | _____ | _____ |
| (7) 平田崇 | [100 | 44 | 48 | 26] | _____ | _____ |
| (8) 大久保隆雄 | [97 | 99 | 21 | 48] | _____ | _____ |
| (9) 今泉桃子 | [82 | 23 | 14 | 35] | _____ | _____ |
| (10) 佐藤直正 | [99 | 49 | 57 | 91] | _____ | _____ |
| 合計点 | _____ | _____ | _____ | _____ | | |
| 平均点 | _____ | _____ | _____ | _____ | | |

5年生の計算プリント

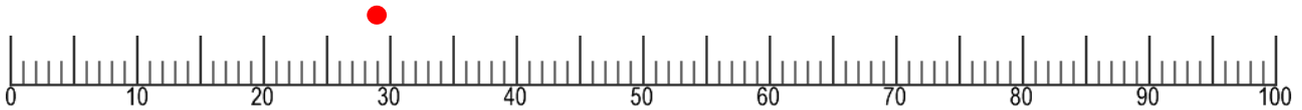
■平均点を求めよう ～文章編～ (1)

名前 _____

※割り切れない場合は小数点第2位までの概数で答えてください。

□ 1ページ目の表を見て下記に解答してください。

(1) 全員国語の点数を点で書き入れてください。



(2) 下記の文章の()にあてはまる数字や文字を記入してください。

国語の最高点は()と()の()点で、最低点は()の()点でした。その差は()点です。

4教科の中で国語の点数が一番高かった人は()人で、全体の()%にあたります。

(3) 11人目に「安田伸介」がいた場合、11人の各教科の平均点はどうなりますか。

(11) 安田伸介 [63 95 57 76]

国語

算数

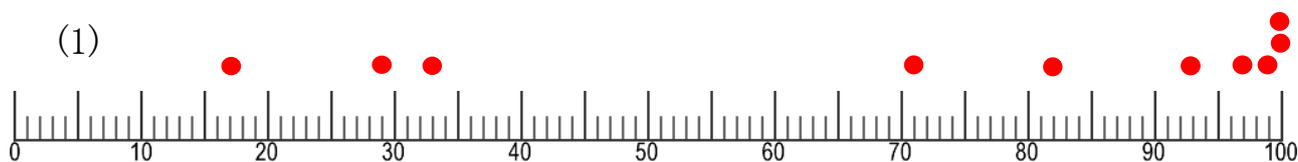
理科

社会

答え ■平均点を求めよう ～文章編～ (1)

| | | 合計点 | 平均点 | |
|--------|-----------|------|-------|----------------|
| page 1 | (1) 奥山千尋 | 186 | 46.5 | ◎国語の合計点と平均点 |
| | (2) 堀博康 | 237 | 59.25 | 合： 731 平： 73.1 |
| | (3) 宮沢亜希子 | 165 | 41.25 | |
| | (4) 服部瞳 | 279 | 69.75 | ◎算数の合計点と平均点 |
| | (5) 水谷真由 | 286 | 71.5 | 合： 669 平： 66.9 |
| | (6) 森田ゆかり | 284 | 71 | |
| | (7) 平田崇 | 218 | 54.5 | ◎理科の合計点と平均点 |
| | (8) 大久保隆雄 | 265 | 66.25 | 合： 464 平： 46.4 |
| | (9) 今泉桃子 | 154 | 38.5 | |
| | (10) 佐藤直正 | 296 | 74 | ◎社会の合計点と平均点 |
| | 全体 | 2370 | 59.25 | 合： 506 平： 50.6 |

page 2



(2)

国語の最高点は(水谷真由)と(平田崇)の(100)点で、最低点は(堀博康)の(17)点でした。その差は(83)点です。

4教科の中で国語の点数が一番高かった人は(5)人で、全体の(50)%にあたります。

(3)

| | |
|----|-------|
| 国語 | 72.18 |
| 算数 | 69.45 |
| 理科 | 47.36 |
| 社会 | 52.91 |